Index of Claims

IgaA	cation	Contro	l No.

10/616,137

Examiner

Bob Chevalier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOUNG ET AL.

Art Unit

2621

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
	Original 3 4 5 c	うるか								
	(7)	1		-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	2	17							П	
	3	11				Г	Г			Π
	4	П		П				Ī	П	
	5	П		П				Г	Г	П
	6 7	П		П				Г	Г	
	7	П		Г						Г
	8	П								
	9	\coprod								
	10	Ц	L		Ĺ					
	11	Ц	辶		乚	_	_		_	
	12	Ш						L		
	12 13 14 15	4	L	_				_	L.	
	14	1	<u>L</u>		_		$oxed{oxed}$		_	
	15	Ц	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	16 17 18	L			_	L	<u> </u>		_	
	17	Ш	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	
	18	H	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	19	L	<u> </u>		_	_		_	_	L
	20	Ц.	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	
<u></u>	21 22	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> _</u>	_			
	22	╙	<u> </u>	<u>_</u>	_	_		_	ļ	_
<u> </u>	23 24 25 26	11	ļ	_	<u> </u>		_	_		_
	24	V	_	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	
	25	_	l-	-	_	_	<u> </u>	-	_	
L .	26	!	<u> </u>	_	-	<u> </u>	⊢			
	27	⊢		⊢	⊢	_	-	_	-	<u> </u>
	28 29	-	├	⊢	-	\vdash	-	⊢	├	_
	30	├-	 	⊢	-	-	├	H	├	
	31		-	-	-	-	├	_	_	\vdash
-	32	\vdash	-	-	\vdash	⊢	-	├	-	-
	33		├	├		-	┝	-		-
	34	-	├	-	├─	-	┢─	\vdash	-	 -
	35		┝	⊢	├-	-	-	┝	-	
\vdash	36	-	H				_	┢	\vdash	-
	37	\vdash	 	\vdash	-	-		-	-	
	38		\vdash	 	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	Н
	39	 	\vdash	<u> </u>	_		_	\vdash	\vdash	Н
	39 40	1		_	-	_			_	Н
	41			Г						М
	42								Т	П
	43	l	П					· ·		
	44	Г		Г						П
	45									П
Г	46									П
	47									П
	48									П
	49									П
	50									

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							П				П
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	Г			Г	Γ				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	 	 	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	├-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	├-	╁	┢	\vdash	╁		┝	⊢	₩
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54	├-	<u> </u>	┡	Ͱ	-	-	-	<u> </u>	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	55	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	L.	_		_	<u></u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_				L		L	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				Г				Г	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		\vdash		Г	Т	_		Г	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			Т			┢	\vdash	\vdash	1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 -
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	63	-		\vdash	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		 	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	04		-	-	\vdash	├-	\vdash	├	 	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	_	L-		! —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			_	L_	L	<u> </u>	<u>_</u>		_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	L	67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68		Γ			Π				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		69	Т		П	П					
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		 	1		_	Г	_	┪	_
73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	71	-		\vdash		╁╴	\vdash	-	\vdash	-
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	72	┢	H	-	┢	-	⊢	⊢	-	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	⊢	⊢	⊢	┝	-	-	⊢	-	⊢
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	_		-	-	-	_	_	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/4	_	_	<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	75	_	L.	_	L	_		_	\vdash	_
78		76	_	_	_	_	_	<u> </u>		L.	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		_	$oxed{oxed}$	L	L				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	Г								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		\vdash			┢			Т	Г
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	Ι-	Т	\vdash	 	Т		\vdash	\vdash	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	⊢	-	-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04	\vdash	-	⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02	├-	-	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>		<u> </u>	 _	_	<u> </u>	L.	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		L	_	<u>_</u>	_				L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	乚	oxdot		<u>_</u>		L			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L			L	L	L		L	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91								\Box	
93 94 95 96 97 98 99		92		<u> </u>				_	\vdash		
94 95 96 97 98 99		93	\vdash		Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash
95 96 97 98 99			-	-		\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
96 97 98 99			-	<u> </u>	\vdash	Ι-	\vdash	-	-		-
97 98 99		20	<u> </u>	! —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	⊢
98 99	\vdash	96	<u> </u>		Щ	L.	_	L.,		_	<u> </u>
99		97			\Box	_					L
	\square	98	لــــا								
100				L							
					П						

Cla	Date									
1			Γ						П	
Final	Original						l			
造	ij	l								
	0							1]]
	101				_	T	T	1		H
	101 102		_				Г	_		П
	103		_	T		_	 			\Box
	104	_	 		Т	\vdash	_	\vdash		\vdash
	104 105						_	\vdash		М
	106	-	1	T		\vdash	T			Н
	107		_	T		_	1	_		\vdash
	108	\vdash	\vdash	!		\vdash	┢	<u> </u>		\Box
	109	Т		\vdash			\vdash	1	Г	П
	110		Т			Т		┪	Т	М
	111			T						
	112		Г	Г		Т		Г		П
	112 113			1		Π	Г	Г		П
	114 115			Π			Г			
	115		Γ	Г			Γ	Г		
	116 117								Г	
	117			Γ					Γ	П
	118			П			Γ		Г	
	119				П	Г			Г	
	120									
	120 121 122				Г	П			Г	
	122		П	Г			Г			
	123									П
	123 124 125 126 127									
	125									
	126									
	127									
	128 129 130							L_	L	Ш
	129		L	L	L					
	130			匚	_	_				
	131		L	L						
	132				L					Ш
	131 132 133		<u> </u>	_	<u> </u>		سا	_		
	134 135		L_		<u> </u>			L		Ш
	135	Ш	L_		<u> </u>	ļ	<u> </u>			Ш
	136		L		<u>_</u>		<u> </u>	_	L	Ш
	137		<u> </u>	oxdot	<u>L</u>		<u> </u>	L_	ᆫ	Ш
	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	Ш
	139			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	140	Щ	L	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	141		_	<u> </u>	<u> </u>	L		-	Ш	Ц
\vdash	142		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
	143	Щ	\vdash	 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	144			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	145			_					L	Щ
	146			_	Ш			<u> </u>		Ш
	147	\Box	L		L_		_	<u> </u>	\Box	\square
	148	_		\vdash			<u> </u>		Щ	Ш
	149			L.			_		\sqcup	Ц
	150				لــا					